	In	dex	cof	Cla	aims	5

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/817,105	AUDIC ET AL.
Examiner	Art Unit
Hanh Phan	2613

√ .	Rejected	
II	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Hanh Phan

A	Appeal
0	Objected

		Ш						l		
Cla	aim	Δ.				ate	<del>)</del>		,	_
	Original 3	CO11/60>	ļ	١		-			ı	
Final	ı <u>ü</u>	1	ľ						l	
ᇉ	Ę	<b> </b>	- 1					- 1	- [	- 1
	0	100	- 1	ı					- 1	- 1
	71)	V	ヿ	┪	$\neg$	$\neg$			┪	
	4	ŏ	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	2	-	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$
	4	2	$\rightarrow$		_	$\dashv$		$\dashv$	-	-
	4	0		$\dashv$	_			-		$\dashv$
	1 2	6		_						Н
	6	0	Ш			$\Box$				
	7 8 9	0 7 7 7								
	(8)	V							_	
	9	<b>V</b>								
	10									
	10	7								
	12	1								
	13	1/								
	14	7								
	15	1		_			_	П		$\sqcap$
	12 13 14 15 16	1000	Н			$\vdash$	_		_	$\vdash$
<b>—</b>	17	Ù			$\vdash$	$\vdash$	_			-
<u> </u>	18	J	Н		_	-		_	_	Н
	18 19	<del>!./</del>	$\vdash$		_	-	$\vdash$	_		-
<u> </u>	20	0	$\vdash$		_	_		_	$\vdash$	$\vdash$
-	21	۲	_	_	-	-	-	-		$\dashv$
$\vdash$	22	$\vdash$	Н	-	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$
-	22		├	-	-	H		-	_	Н
$\vdash$	23 24 25	$\vdash$	Н	-	-	-	┢	-		Н
	25	-	-	-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	_	Н
	25	-	⊢		_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	26 27	-	-	_	_	$\vdash$	-	⊢	_	
	21	-	<u> </u>			$\vdash$	ļ.,	_	⊢	
	28	⊢	<u> </u>	_	-		⊢		<del> </del>	Н
	29	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	30	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	Ш
	31	_				_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	32 33	<u> </u>	_			_	L	_	L_	Ш
	33	L	L		匚	_	_	_	_	Ш
	34							L	<u>_</u>	Ш
	34 35									Ш
	36	Ĺ		L	$L^{-}$	L	oxdot		L	
	37			L						
	38			L						
	39									
	40									$\Box$
	41					П				П
	42									
	43	1	Π		$\Box$		Π	Γ		$\sqcap$
	44		Ι	Г	Π	Г				П
	45	T	T		Т	Г			$\vdash$	П
	46	T	Т	<del>                                     </del>	Т	Г	$\vdash$		$\vdash$	П
	47	$\vdash$	Т	┰	┰	T	· · ·			H
	48	T	_		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		Н
_	49	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	50	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
L	1 50	1	1	1	L	1	1	1		

Cla	T	Date									
Ula	1111			_	_	Jace	<del>,</del>	_	1	-	
Final	Original										
	51 52										
	52	$\Box$									
	53	$\dashv$	_		$\Box$			_	_		
	53 54 55		_	_			$\dashv$		-		
—	55		$\dashv$	-		_	-	-	_		
	56 57	-		-	$\dashv$					_	
	58	$\dashv$	_	-	$\neg$						
-	59										
	60										
	61										
	62 63			Щ		Щ					
	63	$\dashv$				$\vdash$	-	_			
-	64 65	$\dashv$	-		-	_	$\vdash$	-	Н	_	
<del> </del>	66	Н		٣		Н	H			-	
	67	$\neg$	•		П	П	П		_		
	67 68										
	69										
<u></u>	70			_		L					
	71	$\vdash$		_		-			_		
-	73	Н		-		-	-	-			
-	72 73 74	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	_		
	75 76										
	76										
	77				_	<u> </u>	_				
	78 79	_	_			_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	
	80		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		⊢	┝	
	81		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢		$\vdash$	┢─	$\vdash$	
	82		_	$\vdash$	_	Н		$\vdash$	┢		
	83 84										
	84				_						
	85	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	86 87		-	⊢	<u> </u>	₩	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	
_	88		-		_	-	-	⊢	$\vdash$	-	
	89	-		$\vdash$				$\vdash$	H	_	
	90										
	91										
	92	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	93 94	<del>                                     </del>	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	├	
-	95	$\vdash$	$\vdash$	-	├	-	-	-	-	H	
-	96	H	T		$\vdash$	T	T	$\vdash$	$\vdash$	一	
	97										
	98	匚							$\Box$		
<u></u>	99	_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
1	100	ı	1	1	ı		ı	ı	ı	1	

Claim   Date     E   E     D   101     102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149     150   150	Cli	aim					ate				
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149								ĺ			Н
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149	_	멸								1	
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149	.≌	gi									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149	ш	5									1
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		l i									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		101									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		102									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		103									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		104				_					
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		105		_		_			_	_	
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		106	Н		_	_					
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		107	$\vdash$		-	_		_			Н
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		107	-	_	_	-	-	_	_	Н	-
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		100	-			_	_	_	-	-	$\vdash$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		109	$\vdash$		_		_				$\square$
114		110				L					Ш
114		111									
114		112									Ш
114		113					L				
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115									П
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116					<u> </u>	Г			$\sqcap$
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117				<del>                                     </del>				Г	П
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$				П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	1			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	-		-	-		-			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	-	_	$\vdash$	-	-	-			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-		H	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	$\vdash$		-	-		┢	_	<del>                                     </del>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	-	-	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	_	┝	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	-		-	┝	-	-	_	-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	-	_	┝	├-	⊢	⊢	-	-	$\vdash\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	-	_	⊢		├		⊢	⊢	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	_	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			L	L	_	_	<u> </u>	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	<u> </u>		L		_		<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	L	L	_		_	<u></u>			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		L	L.		L	L		L,	╚
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Г	Г						П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								Π	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				T	Т				П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			T	$\vdash$	Г	T			М
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	╁╌	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	H
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$			Н
142 143 144 145 146 147 148 149			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁		-	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149			-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$
144			1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
145 146 147 148 149			$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	Н
146 147 148 149			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	├	$\vdash$
147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	├-	H
148			-	-	<del> </del>	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
149			-	<u> </u>	<del> </del> —	1-	<del>  -</del>	-	<u> </u>	-	-
				$\vdash$	-	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
150			<b>—</b>	_	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	L.,
		<u>  150</u>		L.	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	